



INFORMATIONS PRODUIT

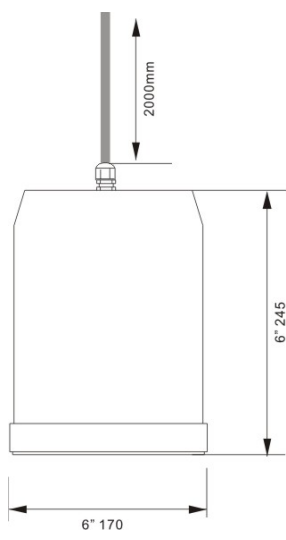
Descriptif

- Excellente qualité audio
- Esthétique et discret
- Idéal pour les sonorisations de lieux avec des haut plafonds : supermarchés, aéroports, gares...
- Suspension de sécurité (équipé d'un filin acier + accroche)

Caractéristiques générales

- Réponse en fréquence Hz - kHz : 110 - 15
- Puissance nominale - W rms : 20
- Pression sonore nominale max. (1W/1M) dB : 92
- Pression sonore nominale max. (30W/1M) dB : 107
- Directivité : 80°
- Sensibilité 1W / 1M +/-3 dB : 92
- Sélection de puissance – W : 5 - 10 - 20
- Type de haut-parleur : coaxial
- Type de montage : plafond
- Couleur : blanc
- Matière : ABS
- Grill : métal
- Découpe : Ø 170 * 245 mm
- Dimensions – mm : 188 x 170 x60
- Poids : 1.60 Kg

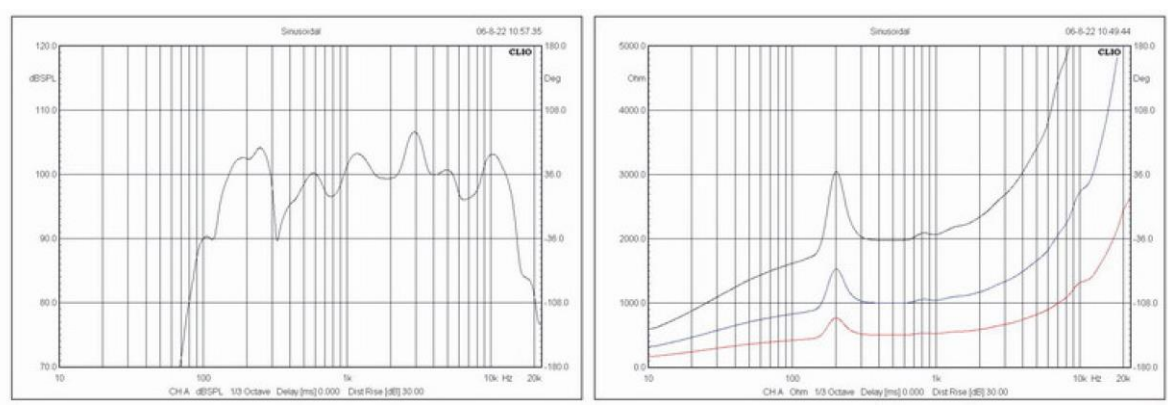
Schéma dimensionnel





Connexion

100 V	Bleu	Rouge	Jaune	Vert
	COM	20 W	10 W	5 W

Courbe



Référence

 REF.	Désignation	
ACBS5	Enceinte suspendue cylindrique – 100 V	Unité

Conseils de sécurité

Utilisation :

Les hauts parleurs sont spécialement conçus pour une utilisation en ligne 100v

Conseil de sécurité :

Ces hauts parleurs répondent à la norme européenne :

- 89/366/CEE relative à la compatibilité électromagnétique
- 73/23/CEE portant sur la basse tension.



Branchements électriques :

Attention : Pendant le fonctionnement une tension dangereuse de 100v est présente aux bornes des HP et sur le câble.

Seul un personnel qualifié peut intervenir sur l'installation.

Isoler les conducteurs inutilisés

Veillez adapter la puissance en fonction de l'Ampli.

La puissance aux bornes des HP sera toujours inférieure à la puissance de l'amplificateur.